

## महाराष्ट्र शासन

## उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग,

आदेश क्रमांक: एनजीसी २००७/ (२१४/०७)/ मशि-३

मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२

दिनांक: १३जुलै, २००७

पहावे: १) शासन निर्णय क्र. एमयुआयएस२००६/(३३०/०६)/मशि-३, दि: १५.०३.०७

२) संचालक, उच्च शिक्षण यांचे पत्र क्र. एनजीसी/०७-०८/नवि महा अतु /

बायोटे / मान्यता / मवि-२-३, दि. १२.०७.०७

## आदेश

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ (४) नुसार राज्यातील विद्यापीठांकडून बी.

एस्सी. व एम. एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजीकरिता प्रस्ताव शासनाकडे परवानगीसाठी प्राप्त झाले आहेत. विद्यापीठांकडून प्राप्त झालेल्या प्रस्तावांची शासनाने संदर्भाकीत क्र. १ च्या शासन निर्णयाब्दारे गठीत केलेल्या कार्यबलगटाढारे तपासणी करून घेतली आहे. विद्यापीठाच्या व समितीच्या शिफारशी विचारात घेऊन महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ (५) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार खालील महाविद्यालयांना सन २००७-०८ या शैक्षणिक वर्षापासून प्रपत्र अ व प्रपत्र ब मधील अटीवर तात्पूरती (Provisional) शासनाची परवानगी देण्यात येत आहे:-

## पदवीस्तर

अ. क्र	महाविद्यालयाचे नाव	विद्यापीठाचे ठीकाण	विषय
१	चिकीत्सक समुहाचे एस. एस. अँण्ड एल. एस. पाटकर कॉलेज ऑफ आर्ट्स सायन्स ॲण्ड व्ही. पी. वरदे कॉलेज ऑफ कार्मस ॲण्ड इकॉनॉमिक्स, एस. व्ही. रोड, गोरेगाव (प), मुंबई ४२	मुंबई	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२	मार्डन एज्युकेशन सोसायटीचे डी. जी. रुपारेल कॉलेज ऑफ आर्ट्स सायन्स ॲण्ड कॉमर्स, सेनापती बापट मार्ग, ऑफ माटुंगा रोड, पश्चिम रेल्वे स्टेशन, माहीम, मुंबई ४०० ०१६	मुंबई	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
३	बा. ना. बांदोडकर कॉलेज ऑफ सायन्स, चेंदणी बंदर रोड, ठाणे	मुंबई	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
४	इस्माईल युसूफ महाविद्यालय, जोगेश्वरी, मुंबई ४३००६०	मुंबई	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
५	श्री. सुधीर माधवजी लाल वेल्फेअर ॲण्ड एज्युकेशनल ट्रस्ट, दप्तरी रोड, मालाड (पूर्व), मुंबई -९७.	मुंबई	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
६	नौरोजी वाडिया महाविद्यालय, पुणे	पुणे	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
७	श्रीमती के. आर. पाटील, इस्लामपूर, जि. सांगली	कोल्हापूर	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
८	वालचंद कॉलेज ऑफ आर्ट्स ॲण्ड सायन्स, सोलापूर	सोलापूर	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी

१	तात्त्वी वळी एज्युकेशन सोसायटीचे धनाजी नाना महाविद्यालय, फैजपुर, ता. यावल, जि. जळगांव	जळगांव	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२०	खार्नंदेश कॉलेज एज्युकेशन सोसायटीचे मुळजी जेठा महाविद्यालय, जळगांव	जळगांव	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२१	मुक्तार्इनगर तालुका एज्युकेशन सोसायटीचे श्रीमती गोदावरीबाई गणपतराव खडसे विज्ञान व कला महाविद्यालय, मुक्तार्इनगर, जि. जळगांव	जळगांव	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२२	प्रताप महाविद्यालय, अमळनेर, जि. जळगांव	जळगांव	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२३	देवगिरी महाविद्यालय, औरंगाबाद	औरंगाबाद	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२४	राममनोहर लोहिया इन्स्टिट्युशनचे कॉलेज ऑफ बायोसायन्स ऑफ टेक्नॉलॉजी, औरंगाबाद	औरंगाबाद	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२५	श्री. धनेश्वरी मानव विकास मंडळ, बी-१०१, तुळशी आर्केड, कॅनॉट गार्डन, औरंगाबाद	औरंगाबाद	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२६	शासकीय विदर्भ ज्ञान विज्ञान संस्था, अमरावती	अमरावती	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२७	जानकेदेवी बजाज कॉलेज ऑफ सायन्स, वर्धा	नागपूर	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी
२८	डॉ. आंबेडकर महाविद्यालय, विकाशभूमी, नागपूर	नागपूर	बी. एस्सी., बायोटेक्नॉलॉजी

### पदव्युत्तरस्तर

अ.क्र	महाविद्यालये नांव	विभाग	विषय
१	रामनारायण रुईया महाविद्यालय, माटुंगा, मुंबई	मुंबई	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
२	सेंट झेविअर्स कॉलेज, ५ महापालिका मार्ग, मुंबई ४०० ००१	मुंबई	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
३	मिठीबाई कॉलेज ऑफ आर्ट्स सायन्स ॲण्ड कॉमर्स, विलेपार्ल, पश्चिम, मुंबई ४०००५६	मुंबई	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
४	आर. डी. नॅशनल कॉलेज, लिंकीग रोड, बांद्रा, मुंबई ४०० ०५०	मुंबई	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
५	मॉडन कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, गणेशखिंड, पुणे	पुणे	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
६	पदमश्री विखे पाटील महाविद्यालय, प्रवरानगर, जि. अहमदनगर	पुणे	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
७	फग्युसन कॉलेज, पुणे	पुणे	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
८	मौलाना आझाद महाविद्यालय, औरंगाबाद	औरंगाबाद	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी
९	जी. एस. रायसोनी इन्स्टिट्यूट ऑफ इन्फॉरमेशन टेक्नॉलॉजी, नागपूर	नागपूर	एम. एस्सी, बायोटेक्नॉलॉजी

समिती या महाविद्यालयांना भेटी देऊन तेथील निकषांच्या पूर्ततेच्या अनुबंधाने सादर केलेल्या अहवालातील शिफारशी विचारात घेऊन शासनाचे अंतिम (final) आदेश निर्गमित करण्यात येतील.

४. हे आदेश, राज्य शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेत स्थळावर उपलब्ध असून त्याचा संगणक संकेतांक 20070718142447001 आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(बिंदु १०५७१२)  
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

- (१) कुलसचिव, सर्व विद्यापीठ, महाराष्ट्र राज्य.
- (२) संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
- (३) सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य
- (४) सर्व संबंधीत संस्था (यादीप्रमाणे), (सहसंचालक उच्च शिक्षण यांचे मार्फत)
- (५) निवड नस्ती मशि-३

## पदवीस्तरावर बायोटेकनॉलॉजी विषय सुरु करण्यासाठी आवश्यक निकष

- १) हा विषय सुरु करताना त्या महाविद्यालयात विज्ञान शाखा असणे आवश्यक आहे.
- २) सदर महाविद्यालयात विज्ञान शाखा ४ वर्षांपूर्वी सुरु झालेली पाहिजे म्हणजेच विज्ञान शाखेची किमान १ बँच पूर्ण झालेली असली पाहिजे.
- ३) महाविद्यालयाचे नैक मुल्यांकन अ श्रेणीचे असणे आवश्यक आहे.
- ४) सदर महाविद्यालयातून बायोलॉजीची एक बँच बाहेर पडली पाहिजे
- ५) या महाविद्यालयात बायोलॉजी, मायक्रोबायोलॉजी, केमिस्ट्री हे विषय पदवी स्तरावर असणे आवश्यक आहे. त्या विषयातील पदवीधारकांची किमान एक बँच पूर्ण झाली पाहिजे.
- ६) भौतिक व मूलभूत सुविधा असणे आवश्यक आहे.
- ७) पूर्णवेळ पात्रताधारक शिक्षक असले पाहिजे.
- ८) विद्यापीठ शैक्षणिक आहेतप्रमाणे दोन अधिव्याख्याते एम. एसी. बायोटेकनॉलॉजी विषयातील व एक एम. एसी. मायक्रोबायोलॉजी विषयाचा अधिव्याख्याता व फुलटाईम पाहिजेत. यु. जी. सी. श्रेणी दिली पाहिजे. चौथा शिक्षक एम. एसी. केमेस्ट्री, सांख्यीकी पाहिजे. प्रस्तुत अधिव्याख्याता पूर्णवेळ नसला तरी चालेल.
- ९) शिक्षकांना श्रेणीनुसार फगार देत असले पाहिजेत.
- १०) सदर महाविद्यालयात दोन प्रयोगशाळा सहाय्यक पाहिजेत.
- ११) विषय सुरु ठेवण्यासाठी महाविद्यालयाची आर्थीक परिस्थिती चांगली असली पाहिजे.
- १२) आवश्यक त्या सर्व सोयी सुविधा उपलब्ध असतील अशा जास्तीत जास्त १० महाविद्यालयांनाच विषय सुरु करण्यास मान्यता देण्यात यावी.

## पदव्युत्तरस्तरावर बायोटेकनॉलॉजी विषय सुरु करण्यासाठी आवश्यक निकष

- १) मागणी केलेल्या महाविद्यालयात बी. एसी. बायोटेकनॉलॉजी हा विषय असला पाहिजे
- २) महाविद्यालयाचे नैक मुल्यांकन अ श्रेणीचे असणे आवश्यक आहे.
- ३) विज्ञान शाखेचे सर्व विषय असणे आवश्यक आहे.
- ४) बी. एसी. बायोटेकनॉलॉजीचा विभाग तीन वर्षांपेक्षा जास्त कालावधीचा असला पाहिजे.
- ५) तीन पूर्णवेळ व एक अर्धवेळ शिक्षक असणे आवश्यक आहे.
- ६) दोन प्रयोगशाळा सहाय्यक असणे आवश्यक आहे.
- ७) किमान ६० स्वे. फुट जागेच्या दोन प्रयोगशाळा असाव्यात.
- ८) भौतिक व मूलभूत सुविधा असणे आवश्यक आहे.
- ९) सर्व ठिकाणी मान्यता देण्यात येऊ नये यावर नियेत्रण असणे आवश्यक आहे.